



**IEEE**  
Turkey Section



**IEEE**  
**Turkey Section**

**Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)  
Türkiye Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Yönetmeliği**

**A. KOMİTENİN ADI ve BAĞLI OLDUĞU KURULUŞ**

1. Komite, IEEE'nin Türkiye Şubesi'ne bağlı olup Türkiye ve K.K.T.C. üniversitelerinde kurulmuş ve "IEEE Öğrenci Kolu" olarak faaliyet gösteren öğrenci kulüpleri ya da bu kulüplere bağlı branşların tamamından oluşur.
2. Komitenin adı "IEEE Türkiye Şubesi Öğrenci Aktiviteleri Komitesi" olup bundan sonra "Komite" olarak anılacaktır.

**B. KOMİTENİN DEĞERLERİ, MİSYONU ve VİZYONU**

**1. Komitenin misyonu:**

1.1 İnsanlığın menfaati için teknolojik yenilik ve mükemmellik sağlamak.

1.2 Üye üniversitelerin mühendislik toplulukları arasındaki iletişim ve bilgi ağını güçlendirmek, ortak değer paylaşımının ana unsur teşkil ettiği faaliyetlerle sağlam temelli bir komite olmayı sağlamak.



1.3 Türkiye ve K.K.T.C.'deki üye öğrencilerin öğrenim yaşantıları boyunca kazandıkları akademik birikimi, yenilikçi ve girişimci ruhun ürünü olan etkinliklerde kullanmasına fırsat yaratarak onları profesyonel iş hayatının şartlarına hazırlamak.

1.4 Mezunlar ve öğrenciler arasındaki ilişkilerin iş dünyasında gerektiği gibi temsil edilmesi amacıyla üniversite sanayii birlikteliğini sağlamlaştırmak, üniversite adayı öğrencilere mühendisliği tanıtarak etkin kararlar almaları yolunda rehber olmaktır.

## **2. Komitenin vizyonu:**

Tüm Dünya'da teknolojiyi geliştirmeyi amaçlayan grupları, profesyonelleri, öğrencileri bir araya getirmek ve onların gelişmesi, geleceği şekillendirmesi için desteklemek.

Türkiye ve K.K.T.C.'deki mühendislik ve diğer alanlarda öğrenim gören öğrencilerin öğrenim hayatları boyunca yararlanabilecekleri akademik, teknik, sosyal ve kişisel yetkinliklerinin geliştirilmesinde katkı ve iletişim olanağı sağlayan en etkin kurum olmaktır.

## **3. Komitenin değerleri IEEE'nin değerlerine ek olarak,**

- Paylaşıcılık
- İletişim
- Öğrenci ruhu
- Beraber gelişim
- Vizyon sahibi olmak
- Yenilikçilik
- Eşitlik

şeklindedir.

## **C. YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİĞİ**

1. IEEE Türkiye Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Yönetmeliği'nde yapılacak değişikliklerin prosedürlerini ve yönetmelik, yönerge ve genelgelerin tanımlarını ve kapsamalarını açıklayan maddedir. IEEE Türkiye Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Yönetmeliği bundan sonra "Yönetmelik" olarak anılacaktır.



1.a. Yönetmelik, komite yapısını ve topluluğa bağlı bulunan kolların bu yapı içerisindeki haklarını belirler.

1.b. Yönetmelikte bulunan herhangi bir maddenin değişikliği yalnızca söz konusu madde uygulanmadığında, hatalı uygulandığında veya komite yapısında aksaklık yarattığı durumlarda yapılabilir

1.c. Madde değişikliği talebi, mevcut kol başkanlarının %25'i veya Öğrenci Aktiviteleri Komitesi'nin çoğunluğu uygun gördüğü takdirde, mevcut IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'ne sunulur. Ardından Öğrenci Temsilcisi bu maddeyi Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Başkanı'na sunar. Komite Başkanı uygun gördüğü takdirde madde değişikliği yapılır.

#### **YÖNERGE:**

Herhangi bir konuda izlenecek yol için üst makamlardan alt makamlara belli bir esasa dayanarak verilen buyruk, talimat, direktif ve bu buyrukların yazılı olduğu belgedir. Yönetmeliklerde değinilmeyen konulara açıklık getirmek için düzenlenir.

#### **GENELGE:**

Yönetmeliklerin uygulanmasında yol göstermek, herhangi bir konuyu aydınlatmak, bir konuya dikkat çekmek üzere ilgililere gönderilen yazı, tamim, sirkülerdir.

### **D. KOMİTEYE ÜYE OLMAK**

1. Kolların komiteye üyeliğini düzenleyen maddedir.
  - a. Türkiye ve K.K.T.C. sınırları içerisinde bulunan ve IEEE tarafından belirlenen şartları yerine getirerek kurulumuna IEEE ve IEEE Türkiye Şubesi tarafından onay verilmiş tüm öğrenci kolları ya da bu kollara bağlı branşlar komite üyesi sayılırlar. Bu kollar bundan sonra "resmi kol" olarak anılacaktır.
  - b. Kurulumu tamamlanmış resmi kollar her sene IEEE ve IEEE Türkiye Şubesi'ne belirli bir formatta raporlama yapmak zorundadır. Bu raporlamayı yapan kollar bundan sonra "aktif kol" olarak anılacaktır.



- c. IEEE'nin kolların kurulumu için belirlediği şartları sağlamayan, bu şartları sağlayıp başvuruda bulunan ancak başvurusu henüz kabul almayan kollar ile IEEE hakkında bilgi edinmek ve kendi üniversitelerinde IEEE Öğrenci Kolu kurmayı amaçlayan katılımcılar gözlemci sıfatı taşır.
- d. Gözlemci ve üye kollar demokratik bir yönetim yapısı içerisinde olmalıdırlar. Bu yapı üniversitelerin "Sağlık-Kültür-Spor" birimleri veya dengi birimlerce belirlenen yapılar olup, üniversiteden üniversiteye değişiklik gösterebilir.

## **E. MEVCUT ÜYELER ve DELEGELERİ**

1. Mevcut komite üyesi kolların ve bu kolların delegelerinin topluluk içerisindeki durumlarını düzenleyen maddedir.
  - 1.1 Komite pozisyonlarına aday olan kişiler, adaylıkları sırasında IEEE üyesi olmalı ve varsa gereken diğer şartları yerine getirmelidir.
  - 1.2 Komite pozisyonlarına aday olan şahıslar, seçildikleri takdirde buldukları kolda "Yönetim Kurulu" veya "İdari Kurul" içerisinde herhangi bir görev alamaz.
  - 1.3 Değişim programları ile Türkiye veya K.K.T.C. üniversitelerine gelen öğrenciler gereken şartları sağlasalar dahi hiçbir komite pozisyonuna aday olamaz, seçilemez veya atanamazlar.
  - 1.4 Teknik veya Affinity Öğrenci temsilciliklerinden yeni bir tane kurulmasına ihtiyaç duyulduğu durumlarda, Türkiye'de bulunan kolların kaç tanesinde söz konusu topluluğun (society) resmi olarak kurulu olduğuna bakılır. Eğer 2 (iki) veya daha fazla ise söz konusu topluluk için öğrenci temsilcisi seçimi yapılır. Aksi takdirde adaylık açılmaz.
  - 1.5 Temsilciler ve Koordinatörler, IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'ne karşı sorumludur ve yürütecekleri faaliyetlerin karar aşamasında IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'nin onayını almak zorundadır.

1.6 Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi (EGAP) IEEE Türkiye Şubesi Öğrenci Kolları tarafından liseler ile birlikte yürütülen bir teknik eğitim projesidir.

1.7 EGAP Genel Koordinatörü IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'ne bilgilendirme ve raporlama yapmak ile yükümlüdür.

1.8 EGAP Koordinatörlük seçimleri, IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'nin moderatörlüğünde gerçekleştirilen seçim ile seçilir. Seçimde o dönemin EGAP Koordinatörleri ve IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi oy kullanır.

1.9. Topluluk yapısı içerisinde mevcut pozisyonlar ve tanımları aşağıda belirtilmiştir.

2. President Elect Sistemi IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'nin seçim ve yönetim sistemidir.

2.1. President Elect olarak seçilmiş kişi Kongre'ye kadar Temsilci Yardımcısı olarak çalışır ve Kongre bitimi ile görevine başlar.

2.2. President Elect'in adaylık ve seçilme şartları IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'nin adaylık ve seçilme şartları ile aynıdır.

2.3. President Elect seçildikten sonra Kongre dönemine kadar mevcut temsilcinin bulunmadığı toplantılarda temsilcinin yetki ve sorumluluklarını taşır.

a. IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi

Tanım:

- Yurtiçi veya yurtdışında yapılan organizasyonlarda, Türkiye ve K.K.T.C. üniversitelerinin IEEE öğrenci kollarını, bir diğer deyişle komiteyi temsil eden kişidir. Bundan sonra "Öğrenci Temsilcisi" olarak anılacaktır.

Görevler:

- Yurtiçi veya yurtdışı organizasyonlarda komiteyi temsil etmek



- Öğrenci kolları ile IEEE Türkiye Şubesi arasındaki iletişimi ve bilgi aktarımını sağlamak
- Kolların etkinliklerine destek konusunda şube ile iletişim halinde olmak.
- İletişim kanallarını tarafsız bir şekilde sürekli olarak kontrol etmek.
- Diğer öğrenci temsilcilerinden aylık olarak raporlama toplayıp, IEEE Türkiye Şubesi üyeleri ile paylaşmak.
- IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi, diğer temsilcilerden ve EGAP Koordinatörü'nden dönemde 2 olmak üzere yılda 4 rapor toplar. Raporları IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu ve kol başkanları ile paylaşır.
- Öğrenci kollarının haklarını savunmak.
- Diğer temsilcileri ve koordinatorleri denetlemek.
- Komitenin etkinliklerinde (Kongre, Çalıştay, Bölge Toplantıları) moderatörlük görevini üstlenmek.

#### Şartlar:

Topluluk pozisyonlarından "Öğrenci Temsilciliği" pozisyonuna aday olacak kişilerin:

- En az 2 (iki) yıllık IEEE üyeliği bulunmak zorundadır. Pozisyon için adaylık başvurularının kapanacağı tarih esas olarak alınır ve bu tarihte IEEE üyeliğinin 2. yılının doluyor olması gerekir.
- En az 1 (bir) yıl boyunca kendi kolunda yönetim kurulu başkanlığı veya herhangi bir temsilcilik görevini tamamlamış olması gerekmektedir.
- Diğer pozisyonlardan herhangi birinde mevcut adaylığının bulunmaması gerekir.
- Görevini yapacağı süre boyunca herhangi bir lisans bölümünde okuyor olması gerekmektedir.

- 1 (bir) yıl sürecek olan temsilcilik görevi bittiğinde yeni seçilen öğrenci temsilcisine mentörlük yapması zorunludur. (Mentörlük süresinde lisans bölümünde okuma zorunluluğu yoktur.)

#### b. Teknik Öğrenci Temsilcilikleri

##### Tanım:

- Görevli oldukları toplulukların (society) tanıtımını yapan, kolları bu toplulukları kurmaya ve etkinlikler yapmaya teşvik eden ve topluluğun kurulumu esnasında gereken desteği IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi ile beraber sağlayan kişilerdir.

##### Şartlar:

- Pozisyonlara adaylıklarını koyacak kişilerin adaylıkların kapanış tarihine kadar IEEE üyeliklerinde 1 (bir) yılı doldurmuş olmaları gerekmektedir. Ayrıca aday oldukları Society/Affinity gruplarına halihazırda üye olmuş olmaları gerekmektedir.

##### Pozisyonlar:

- Aerospace and Electronic Systems Society Öğrenci Temsilciliği (AESS)
- Computer Society Öğrenci Temsilciliği (CS)
- Communications Society Öğrenci Temsilciliği (ComSoc)
- Power and Energy Society Öğrenci Temsilciliği (PES)
- Robotics and Automation Society Öğrenci Temsilciliği (RAS)
- Engineering in Medicine and Biology Society Öğrenci Temsilciliği (EMBS)

#### c. Kurumsal Destek Öğrenci Temsilcisi

##### Tanım:

- Kolların kurumsallaşma aşamasında izlemeleri gereken yolları gösterecek, kollara gereken dökümanları sağlayacak kişidir.

##### Görevler:

- Yeni kurulacak ve aktifleşme aşamasında olan kollara yardımcı olarak onlara yol haritası çizmek.

- IEEE'ye yollanması gereken raporları, tarihleri yaklaşınc kollar hatırlatmak.
- IEEE bünyesinde verilen ödülleri ilgili kollar bilgi vermek, ödüllere başvuru yapmak isteyen kollar yardımcı olmak.

#### Şartlar:

- Pozisyona adaylığını koyacak kişilerin adaylıkların kapanış tarihine kadar IEEE üyeliklerinde 1 (bir) yılı doldurmuş olmaları gerekmektedir.

#### d. Affinity Öğrenci Temsilcilikleri

##### Tanım:

- IEEE bünyesinde bulunan Affinity gruplarının öğrenci kolları arasında temsilinden, bu grupların kollar tarafından kurulumu konusunda gerekli dökümanların sağlanmasından sorumlu kişidir.

##### Şartlar:

- Pozisyonlara adaylıklarını koyacak kişilerin adaylıkların kapanış tarihine kadar IEEE üyeliklerinde 1 (bir) yılı doldurmuş olmaları gerekmektedir. Ayrıca aday oldukları Society/Affinity gruplarına halihazırda üye olmuş olmaları gerekmektedir.

##### Pozisyonlar:

- Women in Engineering Öğrenci Temsilciliği (WIE)

#### e. Tanıtım Koordinatörü

##### Tanım:

- IEEE Türkiye Şubesi'nde bulunan kolların etkinliklerini diğer kollar aktaran, yıl içerisinde IEEE Türkiye'nin ihtiyacı olan tanıtım çalışmalarının düzenlenmesini sağlayan kişidir.

##### Görevler:

- IEEE Türkiye Şubesi'nde bulunan kolların etkinliklerini Türkiye ve dünya çapında duyurmak.
- IEEE Day etkinliklerinin Türkiye'de ki koordinasyonunu sağlamak, etkinliklerin raporlamalarını uluslararası platforma taşımak.



- IEEE Türkiye Şubesi'nde ihtiyaç duyulan tanıtım çalışmalarını yürütmek, düzenlemek
- IEEE Türkiye Şubesi'ne ait mail gruplarının koordinasyonlarını ve düzenlemelerini sağlamak

**Şartlar:**

- Pozisyona adaylığını koyacak kişilerin adaylıkların kapanış tarihine kadar IEEE üyeliklerinde 1 (bir) yılı doldurmuş olmaları gerekmektedir.

f. IEEE Türkiye Kardeş Kollar Proje Koordinatörü (ITKK)

**ITKK Tanımı:**

IEEE Türkiye Kardeş Kollar Projesi, IEEE Türkiye'de var olan kollar arasında karşılıklı bilgi paylaşımını ve iletişimi arttırmayı amaçlayan bir projedir. Projenin başında kollar tarafından seçilmiş bir koordinatör ve koordinatörün seçtiği bir koordinasyon ekibi yer alır. Her yıl gerçekleşen IEEE Türkiye Öğrenci ve Genç Profesyoneller Kongresi'nde yapılan çalıştayda kardeş kollar, kolun güçlü ve zayıf olduğu alanlar göz önünde bulundurularak eşleştirilirler. Böylece IEEE kolları yıl içerisinde de çeşitli zamanlarda bir araya gelerek kollar arasındaki etkileşimi güçlü tutarlar.

**Proje Koordinatörü Görev Tanımı:**

IEEE Türkiye Kardeş Kollar projesinin yürütülmesini sağlayacak olan ekibin lideridir.

**Şartlar:**

Pozisyona adaylığını koyacak kişilerin adaylıkların kapanış tarihine kadar IEEE üyeliklerinde 1 (bir) yılı doldurmuş olmaları gerekmektedir.

g. IEEE Türkiye Educational Activities Öğrenci Temsilcisi

**Tanım:**

- IEEE Educational Activities Board vizyon ve misyonu çerçevesinde yürütülen faaliyetleri tanıtan kişidir.

#### Görevler:

- Educational Activities'in yürüttüğü programları kollara tanıtır ve gerekli bilgi aktarımını sağlar.
- IEEE Educational Activities'in yürüttüğü programlara uygun projelerin üretilmesi için gerekli teşvik ve bilgi aktarımını sağlar.
- IEEE Educational Activities'in ödül programlarını kollara tanıtır ve başvuru için gerekli teşvik ve bilgi aktarımını sağlar.

#### Şartlar:

- Pozisyona adaylığını koyacak kişilerin adaylıkların kapanış tarihine kadar IEEE üyeliklerinde 1 (bir) yılı doldurmuş olmaları gerekmektedir.

#### h. Kongre ve Çalıştay Ev Sahipliği

##### 1. IEEE Türkiye Öğrenci ve Genç Profesyoneller Kongresi Organizatörlüğü

Her yıl yaz tatili döneminde organizatör tarafından belirlenecek bir tarihte gerçekleşen kongrenin ev sahipliğini yapacak koldur. Bundan sonra "Kongre" olarak anılacaktır.

Kongre'ye ev sahipliği yapmak isteyen kolun D maddesi 1.b. bölümünde belirtilen "Aktif Kol" statüsünde olması gerekmektedir.

##### 2. IEEE Türkiye Başkanlar Çalıştay Organizatörlüğü

Her yıl sömestr tatili döneminde organizatör tarafından belirlenecek bir tarihte gerçekleşen Çalıştay'ın ev sahipliğini yapacak koldur. Bundan sonra "Çalıştay" olarak anılacaktır.

Çalıştay'a ev sahipliği yapmak isteyen kolun D maddesi 1.b. bölümünde belirtilen "Aktif Kol" statüsünde olması gerekmektedir.

i. Bölge Vizyon Toplantıları Ev Sahiplikleri

IEEE Türkiye Bölge Vizyon Toplantıları için yapılan seçimlerde yalnızca resmi IEEE kurulumu yapılmış olan kollar buldukları bölge için oy hakkına sahiptir.

1. İç Anadolu Bölgesi Vizyon Toplantısı Tanım:

İç Anadolu Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Doğu Anadolu Bölgesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Akdeniz Bölgesi ve K.K.T.C.'de bulunan kolları bir araya getirmek için senede 2 kez (her dönem bir kez) olmak üzere yapılan toplantılardır. Bundan sonra "İAVT" olarak anılacaktır.

2. Marmara Bölgesi Vizyon Toplantısı Tanım:

Marmara Bölgesi'nde bulunan kolları bir araya getirmek için senede 4 kez (her dönem iki kez) olmak üzere yapılan toplantılardır. Bundan sonra "MVT" olarak anılacaktır.

3. Ege Bölgesi Vizyon Toplantısı Tanım:

Ege Bölgesi'nde bulunan kolları bir araya getirmek için senede 3 kez (birinci dönem iki, ikinci dönem bir kez) olmak üzere yapılan toplantılardır. Bundan sonra "EVT" olarak anılacaktır.

j. Mentör

Tanım:

Daha önce yukarıda belirtilen pozisyonlardan herhangi birinde görev almış, yerine gelen öğrenci temsilcisine danışmanlık yapan kişidir.

Görev:

Öğrenci temsilcilerini görevleri hakkında bilgilendirmek.

Şartlar:

Komite pozisyonlarından "Mentörlük" için adaylık söz konusu değildir. Bir önceki yıl seçilen öğrenci temsilcisi, mevcut yıl içerisinde mentörlük görevini üstlenecektir.

## A. SEÇİM PROSEDÜRLERİ

1. Komite yapısı içerisinde belirlenen pozisyonlara yapılacak seçimler ile ilgili maddedir.
  - a. Madde E'de tanımları yapılan pozisyonların seçimi, her yıl düzenlenen Kongre'de yapılır. Bu duruma IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'nin ve IEEE Türkiye Başkanlar Çalıştayı'nın seçimi istisnadır.
    - a.1. Bir sonraki yılın IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi IEEE Türkiye Başkanlar Çalıştayı'nda Madde E'de tanımlanan President Elect Sistemi ile seçilir.
    - a.2. IEEE Türkiye Başkanlar Çalıştayı Seçimi bir sonraki yılın çalıştaya ev sahipliği yapacak kol, yine çalıştayda seçilir.
  - b. Yapılan seçimlerde yalnızca D maddesi 1.b. bölümünde belirtilen "Aktif Kol" statüsünde olan kollar oy kullanabilecektir. Ayrıca IEEE Türkiye Bölge Vizyon Toplantıları için yapılan seçimlerde yalnızca resmi IEEE kurulumu yapılmış olan kollar buldukları bölge için oy hakkına sahiptir. Gözlemci sıfatı taşıyan kollar oy kullanamayacaktır.
  - c. Yapılan seçimlerde çoğunluk aranır. Oyların eşit olması durumunda eşitlik bozulana kadar yeniden oylama yapılır.
  - d. Pozisyonlara tek aday çıkması durumunda oy kullanma yetkisine sahip kişiler kabul, ret ya da çekimser oyları kullanır. Aday toplam oyların %70'ini aldığı takdirde seçilmiş olur. Geçersiz oylar toplam oylara dahil edilmez. Eğer aday kişi ilk turda seçilemez ve ikinci turda yeniden tek aday durumunda olursa bu turda salt çoğunluk aranır.
  - e. Kişiler aynı anda en fazla 1 (bir) pozisyona aday olabilirler. Bir pozisyondaki görev süresi seçimler ile dolacak olan şahıs, yeni bir pozisyona adaylığını koyabilir. Adaylıklar için aranan şartlara engeç adaylık başvuru tarihinin sonuna kadar uymaları gerekmektedir. Eğer adaylık başvuruları kapanana kadar adaylar bu şartları yerine getiremezse adaylıkları düşer. IEEE üyeliklerinin süresi bu şartlara örnek teşkil edebilir.
  - f. Adaylar niyet mektuplarını, belirtilen adaylık sürecinin sonuna kadar mevcut öğrenci temsilcine göndermek zorundadırlar.



- g. Mevcut öğrenci temsilcisi adayların niyet mektuplarını kongreden en az 3 (üç) gün önce başkanlar mail grubunda paylaşır.
- h. Mevcut öğrenci temsilcisi seçim sonuçlarını IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu'na ve Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Başkanı'na iletir. Seçilmiş temsilci ekibi Şube Yönetim Kurulu ve Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Başkanı'nın onayını aldıktan sonra resmi olarak göreve başlar.
- i. Seçim, kapalı oy ve açık sayım usulü ile yapılır.

#### OY TANIMLARI:

**Boş (Çekimser) Oy:** Seçmen, pusulada herhangi bir seçeneği işaretlemiyse bu oy boş (çekimser) olarak nitelendirilir. Toplam oy sayısına dahil edilmez.

**Aday(lar)ı Uygun bulmuyorum:** Aday(lar)ı uygun bulmayan seçmen bu seçeneği işaretler. Bu seçenek kendi başına bir aday gibidir. Diğer aday(lar)ı geçmesi durumunda bir tur seçim daha yapılır.

**Geçersiz Oy:** Seçmenin birden fazla seçeneği işaretlemesi veya pusulaya söylenenin dışında işaretlemeler yapması durumunda bu oy geçersiz sayılır. Toplam oy sayısına dahil edilmez.

**Aday(lar)a Verilen Oy:** Seçmen uygun gördüğü aday(lar)ı bu seçenekleri işaretleyerek seçer.

- j. Adayların seçildiği onaylandığı ve göreve başlaması gerektiği andan itibaren kendi kolunda İdari Kurul ve/veya Yönetim Kurulu görev/görevleri var ise görevini bırakmak zorundadır.
- k. Teknik ve Affinity öğrenci temsilcilikleri seçilirken ilk olarak resmi olarak Society veya Affinity grubu kurulumu var mı ona bakılır. Eğer kongreye katılan resmi kollardan en az 3 (üç) tanesinde resmi olarak kurulu herhangi bir Society veya Affinity grup varsa sadece onlar oy kullanır. Eğer resmi olarak kurulu Society veya Affinity grup sayısı 3'ten az ise bütün kollar oy kullanabilir.
- l. Kongreye katılmayıp aday olmak isteyen kişiler, mazeretlerini içeren bir raporu mevcut öğrenci temsilcisi aracılığı ile Komite Başkanı'na iletir. Komite Başkanı'nın bu raporu kabul etmesi halinde bu kişi aday olabilir. Aday, her halükarda niyet mektubunu sunmak zorundadır. İsterse, İnternet ortamından görüntülü olarak sunum yapabilir.

- m. Kongre, çalıştay ve bölge toplantılarında gerçekleştirilen seçimlerde yalnızca bu toplantılara bizzat katılım sağlayan aktif kol başkanları oy hakkına sahiptir. Kol başkanı katılım sağlayamadığı takdirde kendi kolundan bir üyeye oy kullanabilmesi için vekalet verebilir. Vekalet verme durumunu IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcisi'ne e-posta yolu ile iletmelidir.
- n. Herhangi bir pozisyona aday çıkmaması durumunda adaylık süreci tekrar açılır ve belirlenen süre sonunda seçim gerçekleştirilir. Adaylıkların tekrar açılmasının ardından herhangi bir pozisyona yeniden aday çıkmazsa seçimler mail grupları üzerinden yapılmak üzere ertelenir.
- o. Kongre'de yapılan seçimlerden sonra herhangi bir temsilcinin görevini aksattığı düşünülürse mevcut "Öğrenci Temsilcisi"ne raporlama yapılır. Eğer "Öğrenci Temsilcisi"nin görevini aksattığı düşünülürse "Kurumsal Destek Öğrenci Temsilcisi"ne raporlama yapılır. Yapılan bu raporlamalar Komite Başkanı'na sunulur. Eğer Komite Başkanı uygun görürse, söz konusu temsilci güven oylamasına çıkartılır. Güven oylamasının akabinde yeterli onay oyu alan şahıs görevine devam eder, aksi durumda ise görevinden alınır ve o pozisyon için yeniden adaylık açılır.
- p. Mevcut öğrenci temsilcileri ve koordinatörler Kongre'de yapılacak seçimde oy kullanma hakkına sahiptir ancak sadece temsilcilik görevini tamamladıkları birim için oy kullanabilirler.
- q. IEEE Türkiye Bölge Vizyon Toplantıları'na ev sahipliği yapacak kollar kendilerinden bir önceki vizyon toplantısında seçilir. Seçim yapılırken, seçimin yapıldığı vizyon toplantısına katılan kolların sayısı göz önünde bulundurulur. Eğer vizyon toplantısına katılan kollar bölgedeki toplam kolların yarısından fazla ise seçim toplantıda yapılır. Aksi takdirde seçim Internet ortamında mail grupları üzerinden yapılır.
- r. Herhangi bir pozisyon için Kongre'de seçilmiş olan temsilcinin istifa etmesi, görevi bırakmak zorunda kalması durumunda, yerine vekil olarak atanmak üzere bir seçim daha yapılır. Böyle bir durumda seçilen kişiler bir sonraki dönem de bulunduğu pozisyona adaylığını koyabilir.

## B. TOPLANTILAR

1. Topluluğun her türlü çalışmasını yürütmek için yapılan toplantıları tanımlayan maddedir. Toplantıların içerikleri ve kuralları “ IEEE Türkiye Toplantılar Yönetmeliği “ nde belirtildiği gibidir.
  - a. IEEE Türkiye Öğrenci ve Genç Profesyoneller Kongresi
  - b. IEEE Türkiye Başkanlar Çalıştayı
  - c. IEEE Türkiye Bölge Vizyon Toplantıları

## C. AÇIKLAMA

İş bu yönetmelik, 8 (sekiz) madde ve 13 (on üç) maddeden ibaret olup son halini 2017–2018 dönemi IEEE Türkiye Öğrenci Temsilcileri tarafından 11. IEEE Türkiye Öğrenci Kolları ve GOLD Kongresi’nden itibaren alınan ve karar defterine işlenmiş bütün kararlar göz önünde bulundurularak, mevcut Öğrenci Aktiviteleri Komitesi Başkanı H. Fatih Uğurdağ denetiminde, 11 Ağustos 2018 tarihinde oluşturulmuştur. Komite Başkanı’nın “Komite Yönetmeliği”ni kabul etmesi durumunda, mevcut Komite Başkanı’nın imzası ile yürürlüğe girmiş sayılır.